

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意	13
6. サービスをお申しつけの前に	13
7. 保証条件	16
8. 保安上必要な事項の記載	17
9. 主要仕様	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意	13
6. サービスをお申しつけの前に	13
7. 保証条件	16
8. 保安上必要な事項の記載	17
9. 主要仕様	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意	13
6. サービスをお申しつけの前に	13
7. 保証条件	16
8. 保安上必要な事項の記載	17
9. 主要仕様	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意	13
6. サービスをお申しつけの前に	13
7. 保証条件	16
8. 保安上必要な事項の記載	17
9. 主要仕様	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

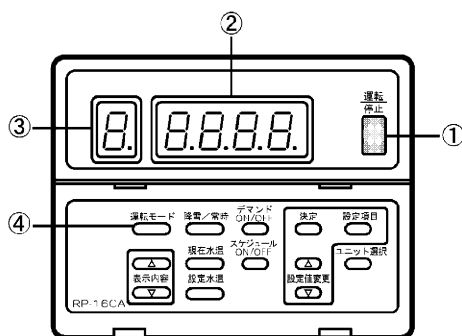
CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切換ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切換わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを押して運転モードを切換えます。
※ユニット運転中は運転モードを切換えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。）

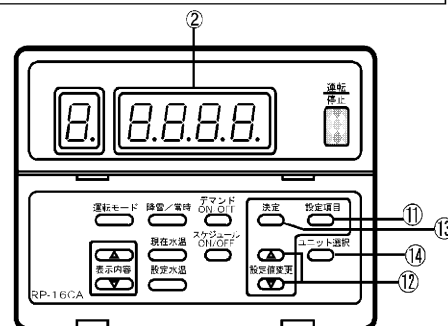
- 設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切換時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" 6. — "	< 1 > 設定水温 1
" 7. — "	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ①設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. — "	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
" d. — "	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

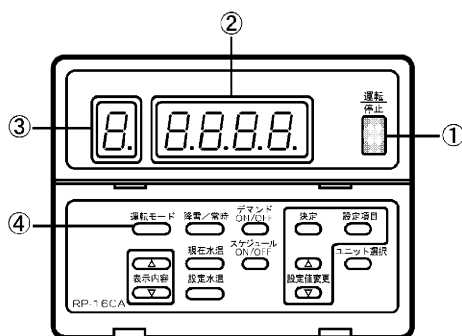
★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切換ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切換わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを押して運転モードを切換えます。
※ユニット運転中は運転モードを切換えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。）

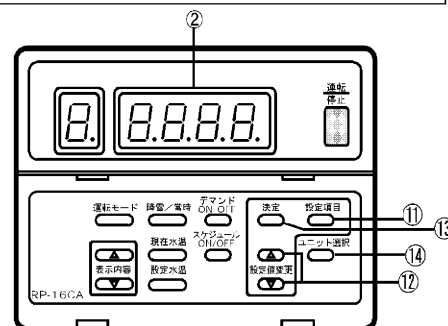
- 設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切換時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" 6. —"	< 1 > 設定水温 1
" 7. —"	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
" d. —"	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

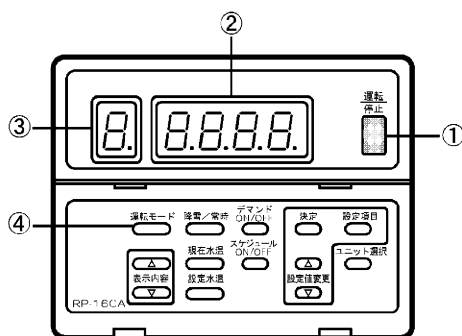
★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切換ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切換わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを押して運転モードを切換えます。
※ユニット運転中は運転モードを切換えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。）

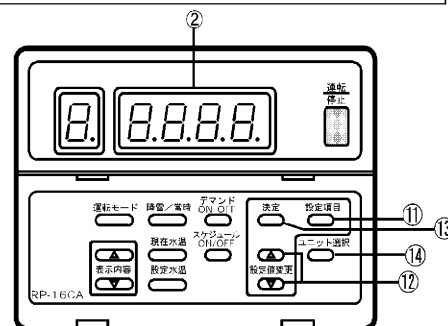
- 設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切換時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" 6. —"	< 1 > 設定水温 1
" 7. —"	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
" d. —"	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

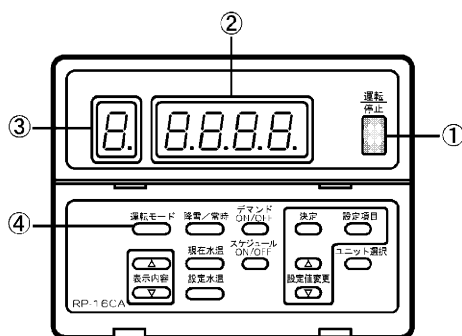
★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切換ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切換わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを押して運転モードを切換えます。
※ユニット運転中は運転モードを切換えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。）

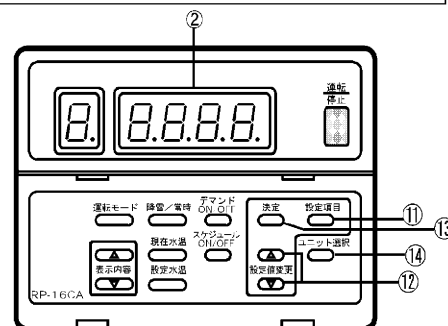
- 設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切換時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" 6. —"	< 1 > 設定水温 1
" 7. —"	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
" d. —"	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

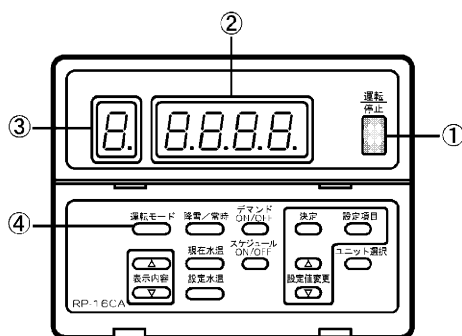
★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切換ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切換わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを押して運転モードを切換えます。
※ユニット運転中は運転モードを切換えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。）

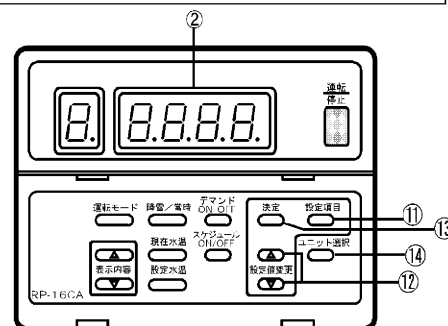
- 設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切換時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" 6. —"	< 1 > 設定水温 1
" 7. —"	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
" d. —"	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

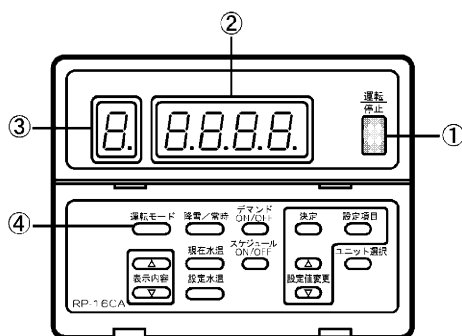
★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切換ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切換わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを押して運転モードを切換えます。
※ユニット運転中は運転モードを切換えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。）

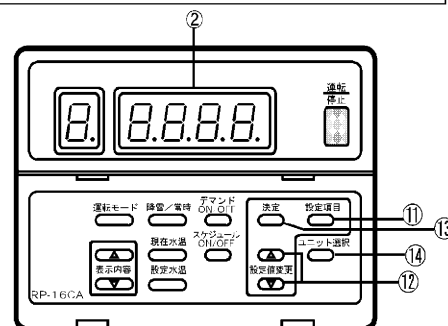
- 設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切換時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" 6. —"	< 1 > 設定水温 1
" 7. —"	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
" d. —"	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

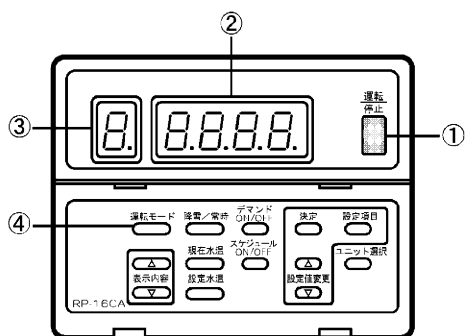
★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切換ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切換わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを押して運転モードを切換えます。
※ユニット運転中は運転モードを切換えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。）

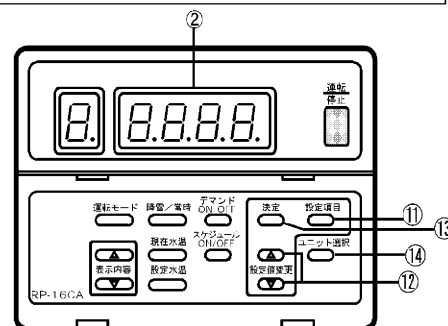
- 設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切換時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" 6. —"	< 1 > 設定水温 1
" 7. —"	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. —"	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
" d. —"	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

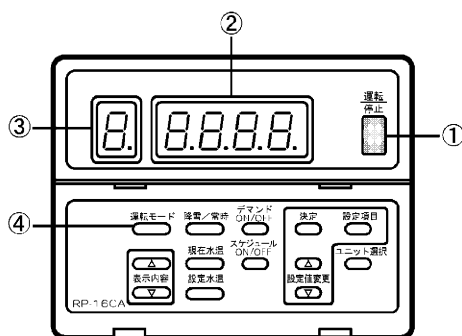
★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切換ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切換わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを押して運転モードを切換えます。
※ユニット運転中は運転モードを切換えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。）

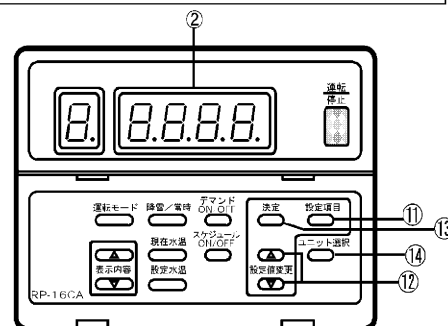
- 設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切換時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
“ 6. — ”	< 1 > 設定水温 1
“ 7. — ”	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
“ C. — ”	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
“ d. — ”	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

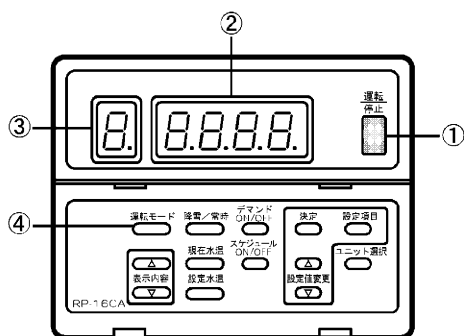
★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切替ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切替わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切替ボタンを押して運転モードを切替えます。
※ユニット運転中は運転モードを切替えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切替ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切替ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切替えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切替機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切替時刻のみ設定できます。）

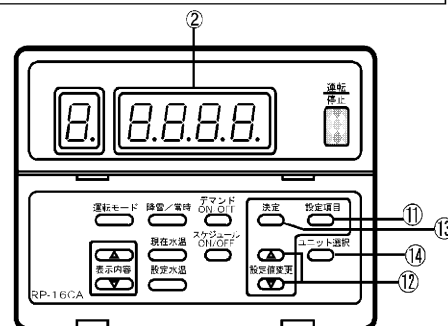
- 設定水温と切替時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切替機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切替の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切替時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切替時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ①設定項目切替ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" 6. — "	< 1 > 設定水温 1
" 7. — "	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ②設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切替時刻の設定を行うとき

- ①設定項目切替ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. — "	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
" d. — "	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

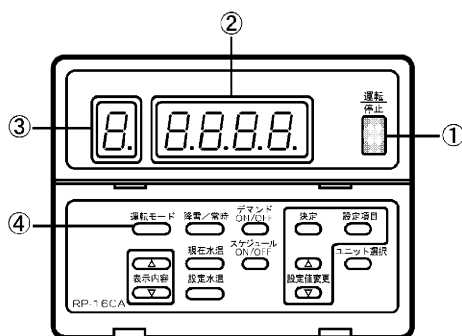
★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ②設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ③設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★③設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

② おもな操作のしかた

(1) 運転／停止と運転モード変更のしかた



運転を開始するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが赤色に点灯します。

運転を停止するとき

- ①運転／停止ボタンを1秒以上長押しします。
●①運転／停止ボタンが消灯します。

運転モードを切換えるとき

- ④運転モード切換ボタンを押します。
●1回押すとその時の運転モードを表示します。
・加熱運転時は、③部に“H.”が表示されます。
・冷却運転時は、③部に“C.”が表示されます。
●もう1回押すと運転モードが切換わります。

➡ 加熱 ➡ 冷却

◆CAH形の場合

- ・ユニット停止中に④運転モード切換ボタンを押して運転モードを切換えます。
※ユニット運転中は運転モードを切換えることはできません。

◆(M)CA、BAL形の場合

- 冷却専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“C.”表示のまま）

◆CAH-Q形の場合

- 加熱専用機ですので④運転モード切換ボタンを押しても何も機能しません。（“H.”表示のまま）

(2) 設定水温変更のしかた

- 本製品は2種類の水温を設定することができます。
また、設定時刻により設定水温を切換えることもできます。
注意 時刻による設定水温の切換機能は、ユニット本体側の制御箱内基板の設定で有効となります。
（リモコンからは設定水温と切換時刻のみ設定できます。）

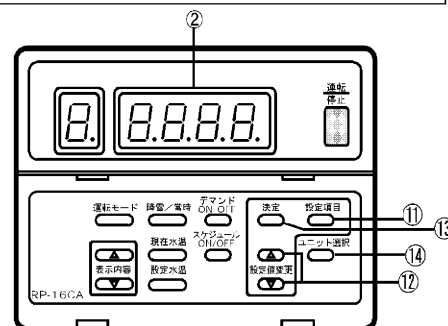
- 設定水温と切換時刻の関係は次の通りです。

設定水温 1 開始時刻～設定水温 2 開始時刻の間	< 1 > 設定水温 1 ※ 1
設定水温 2 開始時刻～設定水温 1 開始時刻の間	< 2 > 設定水温 2

※1.時刻による設定水温切換機能がOFFの場合の設定水温は“< 1 > 設定水温 1”となります。

※2.別途、無電圧接点による設定水温切換の入力がある場合でその入力がONの場合は、設定水温切換時刻に関係なく設定水温は“< 2 > 設定水温 2”となります。

一つのリモコンが複数ユニットに接続されたシステムにおいては、ユニット選択ボタン⑭でユニット選択し全てのユニットの水温設定を行う必要があります。また、設定水温切換時刻はユニットごとに設定できません。



設定水温の変更を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" 6. — "	< 1 > 設定水温 1
" 7. — "	< 2 > 設定水温 2

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して水温を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに0.5℃上がり、
▽ボタンを押すごとに0.5℃下がる。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

設定水温切換時刻の設定を行うとき

- ⑪設定項目切換ボタンを押します。
●数回押して②部に次の各表示をさせます。

②の表示	設定内容
" C. — "	< 1 > 設定水温 2 開始時刻
" d. — "	< 2 > 設定水温 1 開始時刻

★3秒程経つと現在の設定値が点滅表示します。

- ⑫設定値変更ボタンを押して時刻を合わせます。
★設定値変更中は設定値が点灯表示に変わります。
△ボタンを押すごとに5分進み、
▽ボタンを押すごとに5分戻る。
★ボタンを押し続けると早送り(早戻し)になります。
- ⑬設定値決定ボタンを押してセット完了です。
★⑬設定値決定ボタンを押すと設定値が2回点滅します。
(設定値が決定されたことを表します。)

※他の設定内容の変更時も★部は同じ動作になります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。

MITSUBISHI

三菱電機空冷式チリングユニット	CA
三菱電機空冷式産業用チリングユニット	MCA
三菱電機空冷式ヒートポンプチリングユニット	CAH
三菱電機空冷式ブラインクーラ	BAL

取扱説明書

CA-P190B・P250B
CA-P375B・P500B
CA-P630C・P750C
MCA-P190B(W)(S)・P250B(W)(S)
MCA-P375B(W)(S)・P500B(W)(S)
MCA-P630C(W)(S)・P750C(W)(S)
CAH-P190B・P250B
CAH-P375B・P500B
CAH-P630C・P750C
BAL-P190B・P250B
BAL-P375B・P500B
BAL-P630C・P750C

もくじ	ページ
1. 各部の名称	1
2. 安全上のご注意	2
3. 取扱上のご注意	6
4. 運転のしかた	7
5. お手入れのしかたとご注意.....	13
6. サービスをお申しつけの前に.....	13
7. 保証条件.....	16
8. 保安上必要な事項の記載.....	17
9. 主要仕様.....	20
10. ブライン物性値	22

- ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みください。
- お読みになった後は大切に保存してください。
- 万一ご使用中にわからないことや不都合が生じたときお役に立ちます。
- 受注仕様品については製品の細部がこの説明書と若干異なる場合があります。